

## ② USBスピーカー

コンパクトタイプ3色

高音質デジタルサウンドを楽しめるUSB接続のコンパクトなキューブデザイン 5月上旬発売予定

### USBスピーカー

### MM-SPS2Uシリーズ

各¥4,389 (税抜き ¥4,180)

USB Windows Vista XP 2000 Me 98SE  
Mac OS X 9.2~ (10.2以降)

1W  
ヘッドホン  
ジャック内蔵  
防磁型



MM-SPS2U5V (シルバー)

4 969887 523216



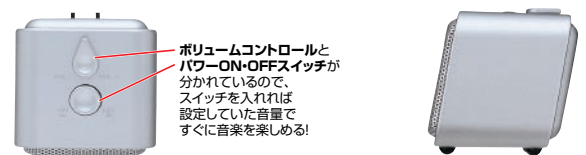
MM-SPS2UBK (ブラック)

4 969887 523209

MM-SPS2UVH (ホワイト)

4 969887 523223

- 音量調節と電源ON・OFFスイッチが別々なので、常に設定した音量で楽しめます。
- デジタル信号のまま音声出力するので、ノイズが少なく高音質です。
- パソコンとはUSBケーブル1本で接続するので、すっきり配線できます。
- 白色LEDがほのかに光るスタイリッシュなデザインです。



ボリュームコントロールと  
パワーON・OFFスイッチが  
分かれているので、  
スイッチを入れれば  
設定していた音量で  
すぐに音楽を楽しめる!

実用最大出力	1W (0.5W+0.5W)
周波数特性	200Hz~20KHz
スピーカー形式	密閉型フルレンジスピーカシステム (防磁設計)
スピーカーサイズ	1.5インチ (直径40mm)
インピーダンス	4Ω
入力端子	USB Aコネクタオス (USB 2.0・1.1両規格対応)
電源	USBポートより供給
材質	ABS樹脂
サイズ	W55×D60×H55mm
総重量	183g
ケーブル長	スピーカー間ケーブル約1.2m、PC接続USBケーブル約1.2m
付属品	取扱説明書
対応機種	DOS/V (Windows搭載) パソコン、Apple Macintosh ※標準でUSBポートを持つ機種
対応OS	Windows Vista・XP・2000・Me・98SE、Mac OS X、Mac OS 9.2~9.2.2
パッケージサイズ	W147×D87×H132mm

## ③ カードリーダーライタ

コンパクトタイプ2色

SDカード・microSD同時認識可能、携帯電話に必要なメディアが直接読める 5月上旬発売予定

### USB2.0 小型カードリーダーライタ

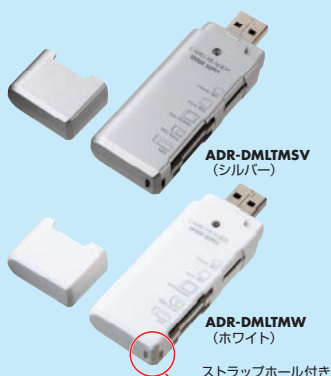
RoHS 指令

ADR-DMLTMSV ¥3,045 (税抜き ¥2,900)

4 969887 534403

USB Windows Vista XP 2000 Me 98SE 98  
Mac OS X (10.2以降)

SDHC  
8GB  
対応



ストラップホール付き



延長ケーブル  
付き

ADR-DMLTMW ¥3,045 (税抜き ¥2,900)

4 969887 534397

- コンパクトタイプで持ち運びに便利です。
- 21種類のメディアを読書きできます。
- デュアルバスIC搭載で、SDカードとmicroSDを同時に認識できます。
- microSD・miniSDカード・メモリスティックDuo (PRO Duo) を、アダプタなしで直接読むことができます。

※全てのスロットを同時に使用することはできません。  
※メモリスティックの「著作権保護されたデータ」には対応していません。  
※SDメモリーカードの著作権保護機能には対応していません。  
※AIO専用メモリスティックには対応していません。  
※スタンバイ・休止・スリープ機能には対応していません。  
※全てのパソコン・メモリーカードでの動作を保証するものではありません。

インターフェイス	USB 仕様Ver2.0準拠 (USB 仕様Ver1.1上位互換)
スロット	SDメモリーカード・マルチメディアカード対応スロット×1、microSD専用スロット×1、メモリスティック専用スロット×1
サイズ・重量	W29.4×D81×H13mm・約30g
延長ケーブル長	0.3m (±5mm)
消費電流	動作時250mA (MAX)、スタンバイ時73mA (MAX)
環境条件	動作時温度0℃~50℃、保管時-20℃~70℃
対応機種・OS	DOS/V (Windows搭載) パソコン、Apple Macintosh ※標準でUSBポートを持つ機種 Windows Vista・XP・Me・2000・98SE・98 Mac OS X (10.2以降)
パッケージサイズ	W90×D40×H170mm

※USB2.0機器として使用するためには、USB2.0対応のホストアダプタか、USB2.0対応のポートを搭載した機器が必要です。  
※Macでは、USB2.0対応のホストアダプタか、USB2.0対応ポートを搭載したMac OS X 10.2.7以降をインストールした機種が必要です。